

# 东莞收购晶振上门收购

产品名称	东莞收购晶振上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

## 产品详情

东莞收购晶振上门收购 聚东电子回收，长期经营电子元器件业务，业务种类包括回收与销售。回收收购库存电子物料，聚东电子回收是一家电子物料终端回收商，主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、内存卡【TF卡，SD卡，CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，获得了诸多客户的信誉与支持。东莞收购晶振上门收购业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区，上海、江苏、浙江等长三角地区，华北地区的北京、天津，华东地区的江西、山东，华中地区的河南郑州、湖南长沙，西南地区的重庆、四川，西北地区的陕西西安等地区。东莞收购晶振上门收购 本公司长期回收各类品牌IC及其停产、紧缺的IC，单片机、SDRAM、EPROM等各类存储器，各品牌TF卡、SD卡、CF卡，价格公道、交货快捷，竭诚为广大客户提供周到服务。聚东的服务宗旨：以价优为基础，以公平求生存，以信誉作保证！

聚东的精神：学习、协作、竞争、创新东莞收购晶振上门收购 交货方式：1. 快递代收货款交易(由卖方在当地选择快递公司,选择代收货款业务,货到后我司直接付款快递公司,卖方直接从快递公司收款)

2. 转帐交易(卖方货到我司,我司将在验货后,货款马上打到卖方帐户)

3. 上门现金交易(对金额数量较大,经买卖双方确认后八成,我司将在2个工作日内上门洽谈细节)

长期回收以下型号：TPCP8505 TPCP8507 TPCP8510 TPCP8511 TPCP8601 TPCP8602 TPCP8604 TPCP8701 TPCP8901 TPCP8902 TPCP8A05-H TPCP8F01 TPCP8H02 TPCP8J01 TPCP8L01 TPCP8R01 TPCR105K025R3000 TPCR105M025R3000 TPCR106K010R1800 TPCR106K016R1800 TPCR106M010R1800 TPCR106M016R1800 TPCR107K004R1000 TPCR107M004R1000 TPCR156K006R1800 TPCR156K010R1500 TPCR156M006R1800 TPCR156M010R1500 TPCR226K004R1800 TPCR226K006R1500 TPCR226K010R1500 TPCR226M004R1800 TPCR226M006R1500 TPCR226M010R1500 TPCR336K003R1800 TPCR336K004R1500 TPCR336K010R1500 TPCR336M003R1800 TPCR336M004R1500 TPCR336M010R1500 TPCR475K020R2000 TPCR475M020R2000 TPCR476K003R1500 TPCR476K006R1800 TPCR476M003R1500 TPCR476M006R1800 TPCT4203 TPCT4204 TPD1030F TPD1032F TPD1036F TPD1039F TPD1044F TPD1046F TPD1047F TPD1052F TPD1053F TPD1054F TPD1055FA TPD1058FA TPD1060F TPD12S015AYFFR TPD12S015YFFR TPD12S016PWR TPD12S016RKTR TPD12S520DR TPD12S520RMNR TPD12S521DR TPD12S521DRG4 TPD13S52WR TPD13S523RSVR TPD1E01B04DPLR TPD1E01B04DPLT TPD1E01B04DPYR TPD1E01B04DPYT TPD1E04U04DPLR TPD1E04U04DPLT TPD1E04U04DPYR TPD1E04U04DPYT TPD1E05U06DPYR TPD1E05U06DPYT TPD1E05U06QDPYRQ1 TPD1E0B04DPLR TPD1E0B04DPLT TPD1E0B04DPYR

TPD1E0B04DPYT TPD1E10B06DPYR TPD1E10B06DPYT TPD1E10B09DPYR TPD1E10B09DPYT  
TPD1E10B09QDPYRQ1 TPD1E1B04DPYR TPD1E1B04DPYT TPD1E6B06DPLR TPD1E6B06DPLT  
TPD1S414YZR TPD1S514-1YZR TPD1S514-2YZR TPD1S514-3YZR TPD2005F TPD2007F TPD2E001DRLR  
TPD2E001DRLRG4 TPD2E001DRSR TPD2E001DRST-NM TPD2E001DRYR TPD2E001DRYRG4  
TPD2E001DZDR TPD2E001IDRLRQ1 TPD2E007DCKR TPD2E007YFMRG4 TPD2E007YFMTG4  
TPD2E009DBZR TPD2E009DRTR TPD2E1B06DRLR TPD2E2U06DRLR TPD2E2U06QDBZRQ1  
TPD2E2U06QDCKRQ1 TPD2EUSB30ADRTR TPD2EUSB30DRTR TPD2S017DBVR TPD2S300YFFR  
TPD2S701QDGSRQ1 TPD2S701QDSKRQ1 TPD2S703QDGSRQ1 TPD2S703QDSKRQ1 TPD3E001DRLR  
TPD3E001DRLRG4 TPD3E001DRSR TPD3E001DRYR TPD3E001DRYRG4 TPD3F303DPVR TPD3F303DQDR

后面这个KEEP指令是欧姆龙专门的保持指令。图二详解介绍KEEP指令。图二KEEP用来保持基于两个执行条件位的状态。这些执行条件用S和R标出。S是置位输出，R是复位输出。KEEP运算就象一个由S置位和R复位的锁存继电器。当S为ON时，其位也会置ON，并保持ON直到复位为止，在此期间不管S是否保持ON还是变为OFF。当R置ON时，其位也会置OFF，并保持OFF直到置位为止，在此期间不管R是否保持ON还是变为OFF。